

令和3年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した廃棄物(単位:トン)	可燃ごみ(可燃性粗大ごみ等含む)	1,035	1,105	1,020	1,038	958	981	1,023	986	1,062	968	708	980	11,862
燃烧ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	917	914	919	915	920	929	924	918	925	919	-	935	-
	2号炉	922	924	931	924	917	924	930	935	927	932	925	917	-
集じん機に流入する燃烧ガス温度 (バグフィルタ入口にて連続的に測定(概ね200℃以下))	(℃) 1号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	-	197	-
	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	-
排ガス中の一酸化炭素濃度 (バグフィルタ出口にて連続的に測定(100ppm以下))	(ppm) 1号炉	3.15	5	4.89	2.6	3.5	5.38	4.19	4.5	3.2	3.5	-	2.09	-
	2号炉	2.44	2.41	1.86	2.46	2.25	2.55	2.63	1.95	3	2.2	2.27	3.24	-

※燃烧ガス温度、集じん機に流入する燃烧ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続記録計の月平均値、日平均値を記載しています。  
詳細データにつきましては、玉村町クリーンセンターにて閲覧できます。

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんは、自動で除去しています。
---------------------------------	-------------------------------------

		規制基準	1回目	2回目	
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度  (バグフィルタ出口にて測定) (測定回数:年2回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	-	8月26日	1月4日
		測定結果の得られた年月日	-	9月22日	2月4日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	29	10
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.002	0.002
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	210	110
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	160	120
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-	7月27日	3月11日
		測定結果の得られた年月日	-	8月24日	3月24日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	11	18
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	150	130
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	140	130

排ガス中の ダイオキシン類濃度 規制基準:1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (バグフィルタ出口にて測定) (測定回数:年1回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	令和3年8月26日
		測定結果の得られた年月日	令和3年11月9日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00018
		排ガスを採取した年月日	令和3年7月27日
		測定結果の得られた年月日	令和3年10月29日
		測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00025

※硫黄酸化物、塩化水素、窒素酸化物濃度は酸素12%換算値を記載しています。